

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. (2021). Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) Untuk Pemetaan Dan Evaluasi Ruang Terbuka Hijau di Kota Tangerang Selatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Darmawan, N, C., I'zzuddiin, M., dan Alina, N, A. (2023). “ Analisis Sebaran Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Dengan Menggunakan Metode Sistem Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kecamatan Kota Sumenep”. *Jurnal Geospasial , Penginderaan Jauh, dan Survei*. 1 (1), 7 – 16.
- Fachriani, N. (2017). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Palmerah Jakarta Barat. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fitri, A., Invanni Ichsan., dan Amal. (2020). *The Level of Needs Green Open Space. LA Geografia*, 18. 91 – 98.
- Hariyadi, F., Widyastuti, D., dan Joni Purwohandoyo. (2015). Identifikasi Kualitas Fisik Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Publik (Kasus: Bagian Wilayah Kota I, II, III Kota Semarang). *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(3), 1-14.
- Hidayat, M. R. (2019). Polusi Udara di Jakarta Semakin Parah, Tambah Ruang Terbuka Hijau Saja Tidak Cukup. *Tribunnews.Com*. Retrieved from <https://jakarta.tribunnews.com/2019/06/28/polusi> udara di jakarta semakin parah tambah ruang terbuka hijau saja tidak cukup.
- Hasanah, N. (2015). Konsep Pengembangan Kota. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Imansari, N., dan Khadiyanta, P. (2015). Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Ruang*, 1, 101 – 110.

Pramesthi, S, A, N., Azra, A, A., dan Khoiridah, S. (2023). “Analisis Sebaran Ruang Terbuka Hijau (RTH) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kota Surabaya Bagian Timur”. *Jurnal Geospasial, Penginderaan Jauh, dan Survei*. 1(1).

Sahrudin, R., (2022). “ Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat”. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.